

财政项目支出绩效自评表
(2024年度)

项目名称	推动纳米技术产研发展						
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海市纳米科技与产业发展促进中心		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	190.00	190.00	43.19	10.00	22.73	2.27
	其中:当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	190.00	190.00	43.19	-	22.73	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	开展研发和孵化工作,打通产学研壁垒,逐步变身为创新创业服务的共性技术平台。完善面向产业运用的系统的纳米压印技术工艺试验线,建成具有多元服务能力的微纳加工服务示范基地。通过纳米压印技术进行光学器件制作,加速晶圆光学的发展。开展纳米压印技术用于绿色能源及生物器件的前沿研究,推进纳米压印的产业化进程。			2024年纳米中心在科技两委和上科院的指导下,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,在理论学习、调查研究、整治整改以及推动发展上下功夫,持续推动主题教育工作走深走实。围绕上科院“1134”科技创新体系建设和中心科技创新高质量发展“十四五”规划构建“一高地一基地”建设目标持续推动中心业务发展。较好的完成了年度目标。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	论文专利	>6(篇)	10.00(篇)	20.00	20.00	
	质量指标	高质量论文	在业内权威杂志发表文章	达成指标	20.00	20.00	
	时效指标	完成周期	2023年度	达成指标	20.00	20.00	
效益指标	社会效益指标	开展应用技术研发	构建上科院纳米材料研究院	达成指标	20.00	16.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	> 96%	达成指标	10.00	10.00	
总分					100.00	88.27	
评分等级	良						